

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 3044] No. 3044] नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 23, 2016/पौष 2, 1938 NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 23, 2016/PAUSA 2, 1938

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसुचना

नई दिल्ली, 20 दिसम्बर, 2016

का.आ. 4160(अ)—यत:, मै. सुजलॉन इंन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड जो तमिलनाडु राज्य में एक निजी संगठन है, ने तमिलनाडु राज्य के किट्टमपलायम तथा करूमथमपट्टी ग्राम, पल्लादम तालुक, कोयम्बटूर जिले में हाईटेक इंजीनियरी के लिए एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यत:, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम 2006 के नियम 8 के साथ पठित उक्त आधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित क्षेत्रों को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित एवं अनिधसूचित किया जिनका विवरण इस प्रकार है;

क्र. सं.	अधिसूचना संख्या	दिनांक	अधिसूचित क्षेत्र	कुल योग हेक्टेयर में
(i)	का.आ. 1387(अ)	10 अगस्त, 2007	104.60.4	-
(ii)	का.आ. 2003(अ)	28 नवंबर, 2007	46.94.1	151.54.5
(iii)	का.आ. 1996(अ)	7 अगस्त, 2008	0.94.3	152.488

और यत;, केन्द्र सरकार नें पत्र दिनांक 7 सितबंर 2009 द्वारा मैं. सुजलॉन इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड का नाम मैं. सिनेफ्रा इंजीनियरिग एवं कंस्ट्रक्शन लिमिटेड में परिवर्तित किया;

5907 GI/2016 (1)

और यत;, केन्द्र सरकार नें पत्र दिनांक 12 अगस्त 2014 द्वारा मैं. सिनेफ्रा इंजीनियरिंग एवं कंस्ट्रक्शन लिमिटेड का नाम मैं. एस्पेन इंफ्रास्ट्रक्चरस लिमिटेड में परिवर्तित किया;

और यत;, मैं. एस्पेन इंफ्रास्ट्रक्चरस लिमिटेड एसईजेड ने अब उक्त विशेष आर्थिक जोन के 65.7775 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करने का प्रस्ताव किया है;

और यत;, तमिलनाडु सरकार ने उनके दिनांक 25 जुलाई, 2016 के पत्र सं. 518/एम.आई. ई-2/2014-9, के तहत प्रस्ताव को अनापत्ति प्रमाण पत्र दे दिया है;

और यत;, विकास आयुक्त, मेप्स विशेष आर्थिक जोन ने विशेष आर्थिक जोन के 65.7775 हेक्टेयर क्षेत्र को अनिधसूचित करने के प्रस्ताव को संस्तुति की है;

और यत:, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संम्बधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अत:, अब विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा 65.7775 हेक्टेयर के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन के भाग में से अनिधसूचित करती है, जिसके परिमाणत: कुल क्षेत्र 86.7105 हेक्टेयर हो जाएगा जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल है, अर्थात:-

तालिका

क्र.सं.	सर्वेक्षण संख्या	अनुमण्डल	गाँव का नाम	अधिसूचित क्षेत्रफल हेक्टेयर में	प्रस्तावित अनधिसूचित क्षेत्रफल हेक्टेयर में	शेष क्षेत्रफल हेक्टेयर में
1.	104	1ए(पी)	किट्टमपलायम	0.5040	0.0000	0.5040
2.	104	2	किट्टमपलायम	1.0090	0.0000	1.0090
3.	97	3	किट्टमपलायम	0.3450	0.0000	0.3450
4.	100	2(पी)	किट्टमपलायम	1.0950	0.0000	1.0950
5.	100	2(पी)	किट्टमपलायम	1.4230	0.0000	1.4230
6.	89	बी	किट्टमपलायम	0.0160	0.0089	0.0071
7.	90	बी	किट्टमपलायम	0.1090	0.0970	0.0120
8.	91	बी	किट्टमपलायम	1.8940	0.5190	1.3750
9.	92	ए1ए	किट्टमपलायम	1.0000	1.0000	0.0000
10.	92	ए2बी	किट्टमपलायम	0.6600	0.3433	0.3167

12. 93 1 िकट्टमपलायम 3.2550 0. 13. 94 2बी िकट्टमपलायम 0.1610 0. 14. 94 3 िकट्टमपलायम 1.4700 0. 15. 94 4 िकट्टमपलायम 0.1650 0. 16. 95 1ए िकट्टमपलायम 1.9000 0. 17. 95 1बी(पी) िकट्टमपलायम 0.9200 0. 18. 95 2(पी) िकट्टमपलायम 0.0460 0. 19. 104 2(पी) िकट्टमपलायम 1.0100 0.	.7801 2 .0322 0 .5746 0 .1650 0 .7826 1 .9200 0 .0460 0 .0000 1	2.4749 2.1288 2.8954 2.0000 2.1174 2.0000 2.0000 2.0100
13. 94 2बी किट्टमपलायम 0.1610 0. 14. 94 3 किट्टमपलायम 1.4700 0. 15. 94 4 किट्टमपलायम 0.1650 0. 16. 95 1ए किट्टमपलायम 1.9000 0. 17. 95 1बी(पी) किट्टमपलायम 0.9200 0. 18. 95 2(पी) किट्टमपलायम 0.0460 0. 19. 104 2(पी) किट्टमपलायम 1.0100 0.	.0322 0 .5746 0 .1650 0 .7826 1 .9200 0 .0460 0 .0000 1	0.1288 0.8954 0.0000 0.1174 0.0000 0.0000
14. 94 3 किट्टमपलायम 1.4700 0. 15. 94 4 किट्टमपलायम 0.1650 0. 16. 95 1ए किट्टमपलायम 1.9000 0. 17. 95 1बी(पी) किट्टमपलायम 0.9200 0. 18. 95 2(पी) किट्टमपलायम 0.0460 0. 19. 104 2(पी) किट्टमपलायम 1.0100 0.	.5746 0 .1650 0 .7826 1 .9200 0 .0460 0 .0000 1	0.8954 0.0000 .1174 0.0000 0.0000
15. 94 4 किट्टमपलायम 0.1650 0. 16. 95 1ए किट्टमपलायम 1.9000 0. 17. 95 1बी(पी) किट्टमपलायम 0.9200 0. 18. 95 2(पी) किट्टमपलायम 0.0460 0. 19. 104 2(पी) किट्टमपलायम 1.0100 0.	.1650 0 .7826 1 .9200 0 .0460 0 .0000 1	0.0000 .1174 0.0000 0.0000 .0100
16. 95 1ए किट्टमपलायम 1.9000 0. 17. 95 1बी(पी) किट्टमपलायम 0.9200 0. 18. 95 2(पी) किट्टमपलायम 0.0460 0. 19. 104 2(पी) किट्टमपलायम 1.0100 0.	.7826 1 .9200 0 .0460 0 .0000 1	.1174
17. 95 1बी(पी) िकट्टमपलायम 0.9200 0. 18. 95 2(पी) िकट्टमपलायम 0.0460 0. 19. 104 2(पी) िकट्टमपलायम 1.0100 0.	.9200 0 .0460 0 .0000 1	0.0000
18. 95 2(पी) किट्टमपलायम 0.0460 0. 19. 104 2(पी) किट्टमपलायम 1.0100 0.	.0460 0 .0000 1 .0000 0	.0100
19. 104 2(पी) किट्टमपलायम 1.0100 0.	.0000 1	.0100
	.0000 0	
20. 104 1ए िकट्टमपलायम 0.5050 0.		.5050
	0000 1	
21. 104 2(पी) किट्टमपलायम 1.9750 0.		.9750
22. 97 1 किट्टमपलायम 2.6150 0.	.0000 2	2.6150
23. 94 1ए किट्टमपलायम 0.6510 0.	.5715 0	.0795
24. 94 1बी (पी) िकट्टमपलायम 0.3643 0.	.3643 0	.0000
25. 96 1(पी) िकट्टमपलायम 1.8075 0.	.0524 1	.7551
26. 92 ए1बी(पी) िकट्टमपलायम 0.2510 0.	.2510 0	.0000
27. 92 ए2ए(पी) िकट्टमपलायम 0.1497 0.	.0000 0	.1497
28. 93 2(पी) किट्टमपलायम 0.3481 0.	.2108 0	.1373
29. 94 2ए(पी) किट्टमपलायम 0.0323 0.	.0165 0	.0158
30. 96 2(पी) किट्टमपलायम 0.5263 0.	.0000 0	.5263
31. 101 पार्ट िकट्टमपलायम 0.6518 0.	.0000 0	.6518
32. 103 पार्ट किट्टमपलायम 0.3603 0.	.0000 0	.3603
33. 105 पार्ट िकट्टमपलायम 1.5789 0.	.0000 1	.5789
34. 94 1बी(पी) िकट्टमपलायम 0.3643 0.	.2251 0	.1392
35. 96 पार्ट िकट्टमपलायम 1.8075 0.	.0000 1	.8075

36.	92	पार्ट	किट्टमपलायम	0.2510	0.0494	0.2016
37.	92	पार्ट	किट्टमपलायम	0.1497	0.0300	0.1197
38.	93	2(पी)	किट्टमपलायम	0.3481	0.3481	0.0000
39.	94	2ए(पी)	किट्टमपलायम	0.0323	0.0000	0.0323
40.	96	2(पी)	किट्टमपलायम	0.5263	0.0000	0.5263
41.	101	पार्ट	किट्टमपलायम	0.6518	0.0000	0.6518
42.	103	पार्ट	किट्टमपलायम	0.3603	0.0000	0.3603
43.	105	2	किट्टमपलायम	1.5789	0.0000	1.5789
44.	100	1	किट्टमपलायम	0.4210	0.0000	0.4210
45.	95	1बी(पी)	किट्टमपलायम	1.0640	1.0640	0.0000
46.	95	2	किट्टमपलायम	0.2180	0.2180	0.0000
47.	97	2	किट्टमपलायम	0.3560	0.0000	0.3560
48.	880	1	करूमथमपट्टी	0.7550	0.3979	0.3571
49.	880	2	करूमथमपट्टी	0.7000	0.3740	0.3260
50.	878	1एच	करूमथमपट्टी	1.2990	0.0000	1.2990
51.	878	2ए	करूमथमपट्टी	2.0240	0.0000	2.0240
52.	878	2C	करूमथमपट्टी	1.2750	0.0000	1.2750
53.	877	1बी	करूमथमपट्टी	2.1740	1.3012	0.8728
54.	876	2बी	करूमथमपट्टी	1.5450	1.5450	0.0000
55.	876	1बी	करूमथमपट्टी	0.0350	0.0350	0.0000
56.	881	2	करूमथमपट्टी	0.4400	0.0000	0.4400
57.	882	1(पी)	करूमथमपट्टी	0.7300	0.7300	0.0000
58.	882	2(पी)	करूमथमपट्टी	0.0300	0.0300	0.0000
59.	873	2ए	करूमथमपट्टी	0.6760	0.6760	0.0000
60.	873	2सी	करूमथमपट्टी	0.6720	0.6720	0.0000
	I	1		1	1	I

61.	873	1	करूमथमपट्टी	0.8740	0.8740	0.0000
62.	878	1जी(पी)	करूमथमपट्टी	0.8520	0.0000	0.8520
63.	881	1(पी)	करूमथमपट्टी	0.8820	0.0689	0.8131
64.	878	2बी	करूमथमपट्टी	1.2350	0.0000	1.2350
65.	878	11	करूमथमपट्टी	1.2140	0.0000	1.2140
66.	877	2ए(पी)	करूमथमपट्टी	0.9200	0.9200	0.0000
67.	904	1	करूमथमपट्टी	1.2710	1.2710	0.0000
68.	891	1	करूमथमपट्टी	1.5220	1.5220	0.0000
69.	888	2(पी)	करूमथमपट्टी	0.0040	0.0040	0.0000
70.	888	3(पी)	करूमथमपट्टी	0.0160	0.0160	0.0000
71.	888	5(पी)	करूमथमपट्टी	0.0860	0.0860	0.0000
72.	888	6	करूमथमपट्टी	0.4170	0.4170	0.0000
73.	888	7	करूमथमपट्टी	0.0490	0.0490	0.0000
74.	889	4(पी)	करूमथमपट्टी	1.2060	1.2060	0.0000
75.	886	3(पी)	करूमथमपट्टी	0.4640	0.4640	0.0000
76.	887	पार्ट	करूमथमपट्टी	1.3500	1.3500	0.0000
77.	890	2(पी)	करूमथमपट्टी	0.3830	0.3830	0.0000
78.	883	1(पी)	करूमथमपट्टी	0.5140	0.5140	0.0000
79.	881	3(पी)	करूमथमपट्टी	0.1610	0.0000	0.1610
80.	881	4	करूमथमपट्टी	0.7200	0.7108	0.0092
81.	877	1ए	करूमथमपट्टी	2.2340	0.0000	2.2340
82.	784	1(पी)	करूमथमपट्टी	1.2060	1.2060	0.0000
83.	784	2(पी)	करूमथमपट्टी	0.0120	0.0120	0.0000
84.	784	3(पी)	करूमथमपट्टी	1.0240	1.0240	0.0000
85.	874	1	करूमथमपट्टी	0.6520	0.6520	0.0000

86.	874	2	करूमथमपट्टी	0.6760	0.6760	0.0000
87.	874	3	करूमथमपट्टी	0.6320	0.6320	0.0000
88.	874	4	करूमथमपट्टी	0.5790	0.5790	0.0000
89.	875	पी	करूमथमपट्टी	2.3000	2.3000	0.0000
90.	879	1	करूमथमपट्टी	1.3720	0.9845	0.3875
91.	884	पार्ट	करूमथमपट्टी	2.0560	2.0560	0.0000
92.	885	2(पी)	करूमथमपट्टी	2.2260	2.0857	0.1403
93.	876	1ए	करूमथमपट्टी	1.4700	1.4700	0.0000
94.	876	1बी(पी)	करूमथमपट्टी	0.0340	0.0340	0.0000
95.	876	2ए	करूमथमपट्टी	0.0690	0.0690	0.0000
96.	882	1(पी)	करूमथमपट्टी	1.3110	1.3110	0.0000
97.	882	2(पी)	करूमथमपट्टी	0.7930	0.7930	0.0000
98.	883	2	करूमथमपट्टी	0.3400	0.3400	0.0000
99.	873	1	करूमथमपट्टी	0.8740	0.8740	0.0000
100.	877	2बी	करूमथमपट्टी	1.8500	1.8500	0.0000
101.	881	1(पी)	करूमथमपट्टी	0.1530	0.0000	0.1530
102.	881	3	करूमथमपट्टी	0.7280	0.6765	0.0515
103.	784	4(पी)	करूमथमपट्टी	0.8100	0.8100	0.0000
104.	878	1एफ	करूमथमपट्टी	0.7610	0.0000	0.7610
105.	878	1जी(पी)	करूमथमपट्टी	0.0480	0.0000	0.0480
106.	877	2ए(पी)	करूमथमपट्टी	0.9190	0.9190	0.0000
107.	881	1	करूमथमपट्टी	0.0340	0.0000	0.0340
108.	882	2	करूमथमपट्टी	0.0110	0.0110	0.0000
109.	883	3(पी)	करूमथमपट्टी	0.0360	0.0360	0.0000
110.	888	4	करूमथमपट्टी	0.1460	0.1460	0.0000
	•		•			

111.	888	5(पी)	करूमथमपट्टी	0.0650	0.0650	0.0000
112.	889	1	करूमथमपट्टी	0.3400	0.3400	0.0000
113.	889	2(पी)	करूमथमपट्टी	0.0750	0.0750	0.0000
114.	889	3	करूमथमपट्टी	0.1620	0.1620	0.0000
115.	890	3 ^ई	करूमथमपट्टी	0.2190	0.2190	0.0000
116.	780	1	करूमथमपट्टी	1.2750	0.0000	1.2750
117.	780	2	करूमथमपट्टी	0.6110	0.0116	0.5994
118.	780	3	करूमथमपट्टी	0.5830	0.4676	0.1154
119.	875	(पी)	करूमथमपट्टी	0.3420	0.3420	0.0000
120.	874	1,4	करूमथमपट्टी	1.0380	1.0380	0.0000
121.	872	1.2,3	करूमथमपट्टी	1.0890	1.0890	0.0000
122.	875	(पी)	करूमथमपट्टी	0.0220	0.0220	0.0000
123.	871	2	करूमथमपट्टी	0.0280	0.0280	0.0000
124.	871	3	करूमथमपट्टी	1.3440	1.3440	0.0000
125.	872	2	करूमथमपट्टी	1.0910	1.0910	0.0000
126.	881	2(पी)	करूमथमपट्टी	0.4410	0.0000	0.4410
127.	779	1	करूमथमपट्टी	0.3560	0.3560	0.0000
128.	782		करूमथमपट्टी	1.9350	0.0000	1.9350
129.	784	1(पी)	करूमथमपट्टी	0.2180	0.2180	0.0000
130.	784	2(पी)	करूमथमपट्टी	0.0340	0.0340	0.0000
131.	784	4(पी)	करूमथमपट्टी	1.6360	1.6360	0.0000
132.	886	3ए(पी)	करूमथमपट्टी	0.2470	0.2470	0.0000
133.	886	3बी(पी)	करूमथमपट्टी	0.1700	0.1700	0.0000
134.	886	3सी(पी)	करूमथमपट्टी	0.1780	0.1780	0.0000
135.	883	1ए(पी)	करूमथमपट्टी	0.0680	0.0680	0.0000
	1	I.	<u> </u>	1	1	ı

	T			T		
136.	883	1बी	करूमथमपट्टी	0.2190	0.2190	0.0000
137.	887	पार्ट	करूमथमपट्टी	1.2610	1.2610	0.0000
138.	890	2(पी)	करूमथमपट्टी	0.3580	0.3580	0.0000
139.	883	1डी	करूमथमपट्टी	0.4130	0.4130	0.0000
140.	83	पी	किट्टमपलायम	0.1740	0.0000	0.1740
141.	98	2(पी)	किट्टमपलायम	0.8870	0.0000	0.8870
142.	99		किट्टमपलायम	0.1070	0.0000	0.1070
143.	104	1बी	किट्टमपलायम	0.9790	0.0000	0.9790
144.	105	1(पी)	किट्टमपलायम	1.0530	0.0000	1.0530
145.	108	2(पी)	किट्टमपलायम	1.2930	0.0000	1.2930
146.	108	3(पी)	किट्टमपलायम	0.9400	0.0000	0.9400
147.	109	1	किट्टमपलायम	3.9100	0.0000	3.9100
148.	110	1	किट्टमपलायम	1.7300	0.0000	1.7300
149.	110	2	किट्टमपलायम	1.8850	0.0000	1.8850
150.	111	(पी)	किट्टमपलायम	1.2310	0.0000	1.2310
151.	114	(पी)	किट्टमपलायम	1.2740	0.0000	1.2740
152.	115	1	किट्टमपलायम	3.9170	0.0000	3.9170
153.	115	2	किट्टमपलायम	0.5460	0.0000	0.5460
154.	115	3	किट्टमपलायम	0.5340	0.0000	0.5340
155.	115	4	किट्टमपलायम	0.5780	0.0000	0.5780
156.	115	5	किट्टमपलायम	0.5540	0.0000	0.5540
157.	116	1	किट्टमपलायम	0.2380	0.0000	0.2380
158.	116	2	किट्टमपलायम	0.2220	0.0000	0.2220
159.	116	3	किट्टमपलायम	0.5090	0.0000	0.5090
160.	116	4	किट्टमपलायम	0.5180	0.0000	0.5180
	1	1	1	1	1	

161.	116	5	किट्टमपलायम	0.5700	0.0000	0.5700
162.	116	6	किट्टमपलायम	0.4040	0.0000	0.4040
163.	116	7	किट्टमपलायम	0.3600	0.0000	0.3600
164.	116	8	किट्टमपलायम	0.3230	0.0000	0.3230
165.	116	9	किट्टमपलायम	0.3680	0.0000	0.3680
166.	304	2ए(पी)4बी(पी)	किट्टमपलायम	0.6070	0.6070	0.0000
167.	306	2ए	किट्टमपलायम	2.5650	2.5650	0.0000
168.	306	2बी	किट्टमपलायम	2.5650	2.5650	0.0000
169.	307	3(पी)	किट्टमपलायम	9.3800	2.0710	7.3090
170.	878	1ए	करूमथमपट्टी	0.3190	0.0000	0.3190
171.	878	1बी	करूमथमपट्टी	0.3680	0.0000	0.3680
172.	878	1सी	करूमथमपट्टी	0.4200	0.0000	0.4200
173.	878	1डी	करूमथमपट्टी	0.5180	0.0000	0.5180
174.	878	1ई	करूमथमपट्टी	0.8130	0.0000	0.8130
175.	781		करूमथमपट्टी	4.2820	0.0000	4.2820
176.	873	2बी	करूमथमपट्टी	0.6760	0.6760	0.0000
177.	92ए	2ए(पी)	किट्टमपलायम	0.2550	0.0000	0.2550
178.	92ए	1बीपी	किट्टमपलायम	0.0120	0.0000	0.0120
179.			कुल योग हेक्टेयर में	152.488	65.7775	86.7105

[फा. सं. एफ.2/250/2006-एस.ई.जेड]

आलोक वर्धन चतुर्वेदी , अपर सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th December, 2016

S.O. 4160(E).—Whereas, M/s. Suzlon Infrastructure Limited, a private organization in the State of Tamil Nadu, had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for High Tech Engineering sector at Kittampalayam and Karumathampatti Village, Palladam Taluk, Coimbatore District in the State of Tamil Nadu;

And, whereas, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, had notified and de-notified the following areas at above Special Economic Zone as per the details given below:-

Sl. No.	Notification No.	Date	Notified Area in Hectares	Total Area in Hectares
(i)	S.O. 1387 (E)	10th August, 2007	104.60.4	-
(ii)	S.O. 2003 (E)	28th November, 2007	46.94.1	151.54.5
(iii)	S.O. 1996 (E)	7th August, 2008	0.94.3	152.488

And, whereas, the Central Government, further approved the request of change of name from M/s. Suzlon Infrastructure Limited to M/s. Synefra Engineering and Construction Ltd vide letter dated 7th September, 2009;

And, whereas, the Central Government, also approved the request of change of name from M/s. Synefra Engineering and Construction Ltd to M/s Aspen Infrastructures Ltd vide letter dated 12th August, 2014;

And, whereas, M/s Aspen Infrastructures Ltd SEZ has now proposed for de-notification of 65.7775 hectares at the above Special Economic Zone;

And, whereas, the State Government of Tamil Nadu has given its approval to the proposal vide letter No. 518/MIE.2/2014-9, dated 25th July, 2016;

And, whereas, the Development Commissioner, MEPZ Special Economic Zone has recommended the proposal for de-notification of an area of 65.7775 hectares of the Special Economic Zone;

Now, whereas, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 65.7775 hectares, thereby making resultant area as 86.7105 hectares, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely:-

TABLE

S1. No.	Survey No.	Sub division	Name of Village	Notified area in Hectare	Proposed denotified area in hectares	Balance area in hectatres
1.	104	1A(P)	Kittampalayam	0.5040	0.0000	0.5040
2.	104	2	Kittampalayam	1.0090	0.0000	1.0090
3.	97	3	Kittampalayam	0.3450	0.0000	0.3450
4.	100	2(P)	Kittampalayam	1.0950	0.0000	1.0950
5.	100	2(P)	Kittampalayam	1.4230	0.0000	1.4230
6.	89	В	Kittampalayam	0.0160	0.0089	0.0071
7.	90	В	Kittampalayam	0.1090	0.0970	0.0120
8.	91	В	Kittampalayam	1.8940	0.5190	1.3750
9.	92	A1A	Kittampalayam	1.0000	1.0000	0.0000
10.	92	A2B	Kittampalayam	0.6600	0.3433	0.3167
11.	92	A3	Kittampalayam	0.0080	0.0080	0.0000
12.	93	1	Kittampalayam	3.2550	0.7801	2.4749
13.	94	2B	Kittampalayam	0.1610	0.0322	0.1288
14.	94	3	Kittampalayam	1.4700	0.5746	0.8954
15.	94	4	Kittampalayam	0.1650	0.1650	0.0000
16.	95	1A	Kittampalayam	1.9000	0.7826	1.1174

	T	T	T		1	1 1
17.	95	1B(P)	Kittampalayam	0.9200	0.9200	0.0000
18.	95	2(P)	Kittampalayam	0.0460	0.0460	0.0000
19.	104	2(P)	Kittampalayam	1.0100	0.0000	1.0100
20.	104	1A	Kittampalayam	0.5050	0.0000	0.5050
21.	104	2(P)	Kittampalayam	1.9750	0.0000	1.9750
22.	97	1	Kittampalayam	2.6150	0.0000	2.6150
23.	94	1A	Kittampalayam	0.6510	0.5715	0.0795
24.	94	1B (P)	Kittampalayam	0.3643	0.3643	0.0000
25.	96	1(P)	Kittampalayam	1.8075	0.0524	1.7551
26.	92	A1B(P)	Kittampalayam	0.2510	0.2510	0.0000
27.	92	A2A(P)	Kittampalayam	0.1497	0.0000	0.1497
28.	93	2(P)	Kittampalayam	0.3481	0.2108	0.1373
29.	94	2A(P)	Kittampalayam	0.0323	0.0165	0.0158
30.	96	2(P)	Kittampalayam	0.5263	0.0000	0.5263
31.	101	Part	Kittampalayam	0.6518	0.0000	0.6518
32.	103	Part	Kittampalayam	0.3603	0.0000	0.3603
33.	105	Part	Kittampalayam	1.5789	0.0000	1.5789
34.	94	1B(P)	Kittampalayam	0.3643	0.2251	0.1392
35.	96	Part	Kittampalayam	1.8075	0.0000	1.8075
36.	92	Part	Kittampalayam	0.2510	0.0494	0.2016
37.	92	Part	Kittampalayam	0.1497	0.0300	0.1197
38.	93	2(P)	Kittampalayam	0.3481	0.3481	0.0000
39.	94	2A(P)	Kittampalayam	0.0323	0.0000	0.0323
40.	96	2(P)	Kittampalayam	0.5263	0.0000	0.5263
41.	101	Part	Kittampalayam	0.6518	0.0000	0.6518
42.	103	Part	Kittampalayam	0.3603	0.0000	0.3603
43.	105	2	Kittampalayam	1.5789	0.0000	1.5789
44.	100	1	Kittampalayam	0.4210	0.0000	0.4210
45.	95	1B(P)	Kittampalayam	1.0640	1.0640	0.0000
46.	95	2	Kittampalayam	0.2180	0.2180	0.0000
47.	97	2	Kittampalayam	0.3560	0.0000	0.3560
48.	880	1	Karumathampatti	0.7550	0.3979	0.3571
		1	1			

49.	880	2	Karumathampatti	0.7000	0.3740	0.3260
50.	878	1H	Karumathampatti	1.2990	0.0000	1.2990
51.	878	2A	Karumathampatti	2.0240	0.0000	2.0240
52.	878	2C	Karumathampatti	1.2750	0.0000	1.2750
53.	877	1B	Karumathampatti	2.1740	1.3012	0.8728
54.	876	2B	Karumathampatti	1.5450	1.5450	0.0000
55.	876	1B	Karumathampatti	0.0350	0.0350	0.0000
56.	881	2	Karumathampatti	0.4400	0.0000	0.4400
57.	882	1(P)	Karumathampatti	0.7300	0.7300	0.0000
58.	882	2(P)	Karumathampatti	0.0300	0.0300	0.0000
59.	873	2A	Karumathampatti	0.6760	0.6760	0.0000
60.	873	2C	Karumathampatti	0.6720	0.6720	0.0000
61.	873	1	Karumathampatti	0.8740	0.8740	0.0000
62.	878	1G(P)	Karumathampatti	0.8520	0.0000	0.8520
63.	881	1(P)	Karumathampatti	0.8820	0.0689	0.8131
64.	878	2B	Karumathampatti	1.2350	0.0000	1.2350
65.	878	11	Karumathampatti	1.2140	0.0000	1.2140
66.	877	2A(P)	Karumathampatti	0.9200	0.9200	0.0000
67.	904	1	Karumathampatti	1.2710	1.2710	0.0000
68.	891	1	Karumathampatti	1.5220	1.5220	0.0000
69.	888	2(P)	Karumathampatti	0.0040	0.0040	0.0000
70.	888	3(P)	Karumathampatti	0.0160	0.0160	0.0000
71.	888	5(P)	Karumathampatti	0.0860	0.0860	0.0000
72.	888	6	Karumathampatti	0.4170	0.4170	0.0000
73.	888	7	Karumathampatti	0.0490	0.0490	0.0000
74.	889	4(P)	Karumathampatti	1.2060	1.2060	0.0000
75.	886	3(P)	Karumathampatti	0.4640	0.4640	0.0000
76.	887	Part	Karumathampatti	1.3500	1.3500	0.0000
77.	890	2(P)	Karumathampatti	0.3830	0.3830	0.0000
78.	883	1(P)	Karumathampatti	0.5140	0.5140	0.0000
79.	881	3(P)	Karumathampatti	0.1610	0.0000	0.1610
80.	881	4	Karumathampatti	0.7200	0.7108	0.0092
<u> </u>			_1			

81.	877	1A	Karumathampatti	2.2340	0.0000	2.2340
82.	784	1(P)	Karumathampatti	1.2060	1.2060	0.0000
83.	784	2(P)	Karumathampatti	0.0120	0.0120	0.0000
84.	784	3(P)	Karumathampatti	1.0240	1.0240	0.0000
85.	874	1	Karumathampatti	0.6520	0.6520	0.0000
86.	874	2	Karumathampatti	0.6760	0.6760	0.0000
87.	874	3	Karumathampatti	0.6320	0.6320	0.0000
88.	874	4	Karumathampatti	0.5790	0.5790	0.0000
89.	875	P	Karumathampatti	2.3000	2.3000	0.0000
90.	879	1	Karumathampatti	1.3720	0.9845	0.3875
91.	884	Part	Karumathampatti	2.0560	2.0560	0.0000
92.	885	2(P)	Karumathampatti	2.2260	2.0857	0.1403
93.	876	1A	Karumathampatti	1.4700	1.4700	0.0000
94.	876	1B(P)	Karumathampatti	0.0340	0.0340	0.0000
95.	876	2A	Karumathampatti	0.0690	0.0690	0.0000
96.	882	1(P)	Karumathampatti	1.3110	1.3110	0.0000
97.	882	2(P)	Karumathampatti	0.7930	0.7930	0.0000
98.	883	2	Karumathampatti	0.3400	0.3400	0.0000
99.	873	1	Karumathampatti	0.8740	0.8740	0.0000
100.	877	2B	Karumathampatti	1.8500	1.8500	0.0000
101.	881	1(P)	Karumathampatti	0.1530	0.0000	0.1530
102.	881	3	Karumathampatti	0.7280	0.6765	0.0515
103.	784	4(P)	Karumathampatti	0.8100	0.8100	0.0000
104.	878	1F	Karumathampatti	0.7610	0.0000	0.7610
105.	878	1G(P)	Karumathampatti	0.0480	0.0000	0.0480
106.	877	2A(P)	Karumathampatti	0.9190	0.9190	0.0000
107.	881	1	Karumathampatti	0.0340	0.0000	0.0340
108.	882	2	Karumathampatti	0.0110	0.0110	0.0000
109.	883	3(P)	Karumathampatti	0.0360	0.0360	0.0000
110.	888	4	Karumathampatti	0.1460	0.1460	0.0000
111.	888	5(P)	Karumathampatti	0.0650	0.0650	0.0000
112.	889	1	Karumathampatti	0.3400	0.3400	0.0000

	_	ı			ı	
113.	889	2(P)	Karumathampatti	0.0750	0.0750	0.0000
114.	889	3	Karumathampatti	0.1620	0.1620	0.0000
115.	890	3E	Karumathampatti	0.2190	0.2190	0.0000
116.	780	1	Karumathampatti	1.2750	0.0000	1.2750
117.	780	2	Karumathampatti	0.6110	0.0116	0.5994
118.	780	3	Karumathampatti	0.5830	0.4676	0.1154
119.	875	(P)	Karumathampatti	0.3420	0.3420	0.0000
120.	874	1,4	Karumathampatti	1.0380	1.0380	0.0000
121.	872	1.2,3	Karumathampatti	1.0890	1.0890	0.0000
122.	875	(P)	Karumathampatti	0.0220	0.0220	0.0000
123.	871	2	Karumathampatti	0.0280	0.0280	0.0000
124.	871	3	Karumathampatti	1.3440	1.3440	0.0000
125.	872	2	Karumathampatti	1.0910	1.0910	0.0000
126.	881	2(P)	Karumathampatti	0.4410	0.0000	0.4410
127.	779	1	Karumathampatti	0.3560	0.3560	0.0000
128.	782		Karumathampatti	1.9350	0.0000	1.9350
129.	784	1(P)	Karumathampatti	0.2180	0.2180	0.0000
130.	784	2(P)	Karumathampatti	0.0340	0.0340	0.0000
131.	784	4(P)	Karumathampatti	1.6360	1.6360	0.0000
132.	886	3A(P)	Karumathampatti	0.2470	0.2470	0.0000
133.	886	3B(P)	Karumathampatti	0.1700	0.1700	0.0000
134.	886	3C(P)	Karumathampatti	0.1780	0.1780	0.0000
135.	883	1A(P)	Karumathampatti	0.0680	0.0680	0.0000
136.	883	1B	Karumathampatti	0.2190	0.2190	0.0000
137.	887	Part	Karumathampatti	1.2610	1.2610	0.0000
138.	890	2(P)	Karumathampatti	0.3580	0.3580	0.0000
139.	883	1D	Karumathampatti	0.4130	0.4130	0.0000
140.	83	P	Kittampalayam	0.1740	0.0000	0.1740
141.	98	2(P)	Kittampalayam	0.8870	0.0000	0.8870
142.	99		Kittampalayam	0.1070	0.0000	0.1070
143.	104	1B	Kittampalayam	0.9790	0.0000	0.9790
144.	105	1(P)	Kittampalayam	1.0530	0.0000	1.0530
	1	1	1	1	1	

145.	108	2(P)	Kittampalayam	1.2930	0.0000	1.2930
146.	108	3(P)	Kittampalayam	0.9400	0.0000	0.9400
147.	109	1	Kittampalayam	3.9100	0.0000	3.9100
148.	110	1	Kittampalayam	1.7300	0.0000	1.7300
149.	110	2	Kittampalayam	1.8850	0.0000	1.8850
150.	111	(P)	Kittampalayam	1.2310	0.0000	1.2310
151.	114	(P)	Kittampalayam	1.2740	0.0000	1.2740
152.	115	1	Kittampalayam	3.9170	0.0000	3.9170
153.	115	2	Kittampalayam	0.5460	0.0000	0.5460
154.	115	3	Kittampalayam	0.5340	0.0000	0.5340
155.	115	4	Kittampalayam	0.5780	0.0000	0.5780
156.	115	5	Kittampalayam	0.5540	0.0000	0.5540
157.	116	1	Kittampalayam	0.2380	0.0000	0.2380
158.	116	2	Kittampalayam	0.2220	0.0000	0.2220
159.	116	3	Kittampalayam	0.5090	0.0000	0.5090
160.	116	4	Kittampalayam	0.5180	0.0000	0.5180
161.	116	5	Kittampalayam	0.5700	0.0000	0.5700
162.	116	6	Kittampalayam	0.4040	0.0000	0.4040
163.	116	7	Kittampalayam	0.3600	0.0000	0.3600
164.	116	8	Kittampalayam	0.3230	0.0000	0.3230
165.	116	9	Kittampalayam	0.3680	0.0000	0.3680
166.	304	2A(P)4B(P)	Kittampalayam	0.6070	0.6070	0.0000
167.	306	2A	Kittampalayam	2.5650	2.5650	0.0000
168.	306	2B	Kittampalayam	2.5650	2.5650	0.0000
169.	307	3(P)	Kittampalayam	9.3800	2.0710	7.3090
170.	878	1A	Karumathampatti	0.3190	0.0000	0.3190
171.	878	1B	Karumathampatti	0.3680	0.0000	0.3680
172.	878	1C	Karumathampatti	0.4200	0.0000	0.4200
173.	878	1D	Karumathampatti	0.5180	0.0000	0.5180
174.	878	1E	Karumathampatti	0.8130	0.0000	0.8130
175.	781		Karumathampatti	4.2820	0.0000	4.2820
176.	873	2b	Karumathampatti	0.6760	0.6760	0.0000
L	1	1	ı	1	_1	1

177.	92A	2A(P)	Kittampalayam	0.2550	0.0000	0.2550
178.	92A	1BP	Kittampalayam	0.0120	0.0000	0.0120
179.			GRAND TOTAL IN HECTARES	152.488	65.7775	86.7105

[F. No. F.2/250/2006-SEZ]

ALOK VARDHAN CHATURVEDI, Addl. Secry.